

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

### [九州の地形]

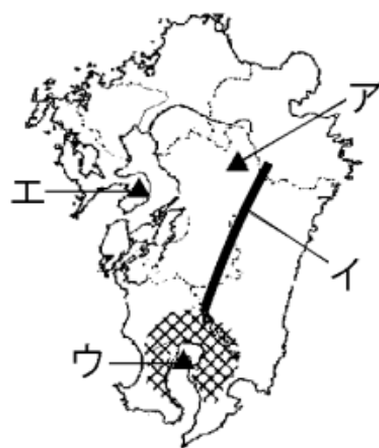
#### ◆パソコン・タブレット版へ移動

### [九州の火山]

#### [問題](要点把握)

次の下線部 A～F で誤っているものを 2 つ選び、正しい語句に直せ。

右図アの A 阿蘇山 には噴火のあとで中央部が落ち込んでできた B シラス という大きなくぼ地がある。



A 山の南には、けわしいイの C 九州山地 の山々がつらなっている。九州には、A 山のほかにもウの D 霧島山 や、エの E 雲仙岳 などの火山がある。

E 岳は 1990 年の噴火における F 火砕流で多くの被害を出した。

[解答]B カルデラ, D 桜島

※出題頻度：「阿蘇山◎」「カルデラ◎」

「桜島◎」「九州山地○」「雲仙岳△：火砕流△」

(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い), ○(出題頻度が高い), △(ときどき出題される))

## [問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の地図中のAの山の名前を書け。

(2) Aの山では、火山の噴火で火山灰や溶岩が吹き出した

あとがくぼんでできた地形が見られる。このような地形を何というか。

(3) ①Bの山地, Cの山, ③Dの山の名前をそれぞれ書け。



[解答](1) 阿蘇山 (2) カルデラ

(3)① 九州山地 ② 桜島 ③ 雲仙岳

[火山と共に生きる鹿児島の人々]

[問題](要点把握)

次の下線部A～Gで誤っているものを1つ選び、正しい語句に直せ。



鹿児島市(地図のア)の近くにある A 桜島(イ)は頻繁に噴火を起こし、

B 火山灰を降らせる。鹿児島市の対策として、

C 路面清掃車が道路を

掃除したり、D 市民が専用の

右図のごみ袋に集めたBを市

が回収したりしている。また、

鹿児島市では、E 桜島上空の風向きの予

想や、噴火の情報をメールで送るサービ

スなど、火山とともに生活するための、

さまざまな工夫が行われている。



鹿児島県や宮崎県南部(地図のウの一带)には、火山活動にともなう噴出物が長い年月を経て積み重なって生まれたF ロームと呼ばれる G 水持ちの悪い地層が広がっている。

[解答]F シラス

※出題頻度：「シラス(台地)◎」「火山灰○」「路面清掃車, 克灰袋, 風向きの子報など△」

## [問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中のAには、桜島などの噴火によってできた火山の噴出物が積み重なった



地層が広がっている。これを何というか。カタカナ3字で答えよ。

- (2) (1)が広がる台地の特徴を「水持ち」という語句を使って簡単に説明せよ。
- (3) 桜島の噴火や降灰に対する鹿児島市の対策として適切でないものを、次のア～エから1つ選び記号で答えよ。
- ア 家庭に火山灰をつめる克灰袋が配られている。
- イ 道路の下に温水パイプを入れている。

ウ 路面清掃車(ロードスイーパー)  
が道路を掃除する。

エ 天気予報では桜島上空の風向き  
や降灰の予報が伝えられる。

[解答](1) シラス (2) 水持ちが悪い  
(3) イ

[火山による災害とめぐみ]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～E で誤っているものを 1 つ選び、正しい語句に直せ。

雲仙岳は 1990 年に噴火を起こし、大規模な A 火砕流 が発生して大きな被害をもたらした。火山は、さまざまな災害を引き起こす一方で、B 温泉 などの観光資源や C 地熱 発電などの恵みももたらしてきた。わき出る B 水の量が日本一の D 熊本県 の別府温泉では、古くから B が保養や観光に利用されている。また、D 県には E 八丁原 など多くの C 発電所がある。

[解答]D 大分県

※出題頻度：「地熱発電◎・大分県△」「温泉○」「火砕流△」

## [問題](2 学期期末)

九州地方に多い火山について、次の各問いに答えよ。

- (1) 噴火した火山から高温のガスと火山灰が流れ、周辺に被害をもたらす現象を何とというか。
- (2) マグマが地下水を温めることで生み出され、観光資源としても活用されているものは何か。
- (3) 大分県の八丁原発電所は、火山活動を利用した発電所である。このような発電の方式を何とというか。

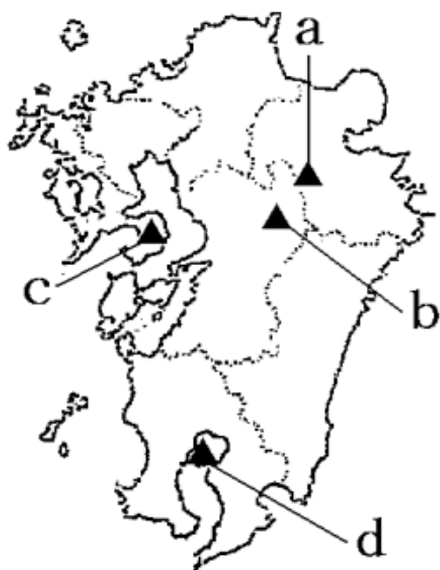
[解答](1) 火砕流 (2) 温泉

(3) 地熱発電

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①～⑨に適語を入れよ。

地図中 a の火山周辺には、( ① )発電としては日本最大の八丁原発電所がある。地図中 b は世界最大級の( ② )をもつ( ③ )山で、



内部には水田や市街地が広がっている。地図中 c は( ④ )岳で、1990 年の噴火では( ⑤ )流で大きな被害が出た。地図中 d の( ⑥ )周辺の九州南部は( ⑦ )とよばれる火山灰が堆積した台地となっている。九州地方には火山が多いため、全国の( ⑧ )の源泉の約 3 分の 1 があり、早くから観光地として発展した。特に別府(⑧)などで有名な( ⑨ )県は、源泉の数が日本一である。

- [解答]① 地熱 ② カルデラ ③ 阿蘇  
④ 雲仙 ⑤ 火砕 ⑥ 桜島 ⑦ シラス  
⑧ 温泉 ⑨ 大分

[平野・川など]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～J で誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

アはA 筑紫山地で、その南にはイのB 筑後平野が広がっている。B 平野を流れるウのC 筑後川はD 有明海(エ)にそそぎこんでいる。D 海では

E のりの養殖が盛んである。また、干潮と満潮の潮位の差が大きいため、日本最大のF 干潟が広がっている。長崎県北部のオの一带ではG リアス海岸が見られる。カのH 熊本平野は沖合を流れるI 黒潮の影響で冬でも温暖である。



キは世界自然遺産に登録されているJ屋久島である。

[解答]B 筑紫平野, H 宮崎平野

※出題頻度：「筑紫平野◎」「筑後川○」

「有明海◎(干潟, のりの養殖△)」「宮崎平野◎」「筑紫山地△」「屋久島△」「九州北部：リアス海岸△」

[問題](2 学期期末)

次の略地図 A~K の地形名を答えよ。



[解答]A 筑紫平野 B 筑紫山地 C 筑後川 D リアス E 有明海 F 雲仙岳 G 阿蘇山 H 九州山地 I 宮崎平野 J 桜島 K 屋久島

## [問題](前期期末)

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

- ・筑後川などが流れこむ( ① )海では( ② )の養殖が盛んである。また、干潮と満潮の潮位の差が大きいため、日本最大の( ③ )が広がっている。
- ・( ④ )県北部に見られる岬と湾が入り組んだ海岸地形を( ⑤ )という。
- ・鹿児島県の( ⑥ )島は1993年に東北地方の白神山地とともに( ⑦ )に登録された。

[解答]① 有明 ② のり ③ 干潟

④ 長崎 ⑤ リアス海岸 ⑥ 屋久

⑦ 世界自然遺産

【各ファイルへのリンク】

社会地理

[\[世界 1\]](#) [\[世界 2\]](#) [\[日本 1\]](#) [\[日本 2\]](#)

社会歴史

[\[古代\]](#) [\[中世\]](#) [\[近世\]](#) [\[近代\]](#) [\[現代\]](#)

社会公民

[\[現代社会\]](#) [\[人権\]](#) [\[三権\]](#) [\[経済\]](#)

理科 1 年

[\[光音力\]](#) [\[化学\]](#) [\[植物\]](#) [\[地学\]](#)

理科 2 年

[\[電気\]](#) [\[化学\]](#) [\[動物\]](#) [\[天気\]](#)

理科 3 年

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

## 【FdData 中間期末製品版のご案内】

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式(スマホ用)に変換したサンプルです。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイル(A4 版)で、印刷・編集を自由に行うことができます。

### ◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800～2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」、「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

#### ◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

### [FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#)

#### ◆FdData 中間期末製品版の価格

社会地理, 歴史, 公民 : 各 7,800 円

理科 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

数学 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

ご注文は電話, メールで承っております。

### [FdData 中間期末\(製品版\)の注文方法](#)

※パソコン版ホームページは, Google  
などで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】 電話 : 092-811-0960

メール : [info2@fdtext.com](mailto:info2@fdtext.com)